

**Uczestnicy
postępowania przetargowego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Remont wentylatorów głównych typu WOK - D3 nr 1 i nr 2 przy szybie „Ignacy” oraz wentylatora głównego typu WOK - 8Pz przy szybie „Zbigniew” dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek - Piekary Ruch Bobrek, nr sprawy PRZZ/2398.

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. Zamawiający, w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w temacie j.w., udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

Ile czujników temperatury przypada na jeden wentylator?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: 6 czujników z czego 3 w strefie zagrożenia wybuchem i 3 poza strefą,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: 6 czujników z czego 4 w strefie zagrożenia wybuchem i 2 poza strefą.

Pytanie nr 2:

Jakie czujniki zostały wbudowane? Prosimy o podanie typu lub rodzaju (Pt100, Pt1000, temperatura – jaka?)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: aktualnie pracują czujniki PT100,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: aktualnie pracują czujniki PT100 – w kanałach a w maszynowni 2 czujniki to termometry rtęciowe.

Pytanie nr 3:

Czy czujniki wyposażone są w przetworniki na pętlę prądową 0/4...20mA lub inne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: aktualne czujniki nie są wyposażone w przetworniki na pętlę prądową, natomiast czujniki znajdujące się w strefie zagrożenia wybuchem wyposażone są w bariery,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: aktualne czujniki nie są wyposażone w przetworniki na pętlę prądową.

Pytanie nr 4:

Czy czujniki pracują w strefie zagrożenia wybuchem? Jeżeli tak to proszę o podanie, która to strefa.

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Józefa Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks-kraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: 3 czujniki pracują w strefie zagrożenia wybuchem, 3 pracują poza strefą,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: 4 czujniki pracują w strefie zagrożenia wybuchem, 2 pracują poza strefą.

Pytanie nr 5:

Czy okablowanie do czujników wymaga wymiany? Kiedy ostatnio była kontrola stanu izolacji kabli sygnałowych do czujników?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: okablowanie do czujników wymaga bezwzględnej wymiany,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: okablowanie do czujników wymaga bezwzględnej wymiany.

Pytanie nr 6:

Czy zabudowa barier iskrobezpiecznych jest możliwa poza strefą zagrożenia wybuchem, bez konieczności przedłużania istniejących przewodów sygnałowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: nie dotyczy,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: zabudowa barier iskrobezpiecznych jest możliwa poza strefą zagrożenia wybuchem, bez konieczności przedłużenia istniejących przewodów sygnałowych.

Pytanie nr 7:

Gdzie ma być zabudowana skrzynka z rejestratorem? Jaki jest wymagany stopień szczelności skrzynki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: nie dotyczy,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: w budynku maszynowni, stopień szczelności IP54.

Pytanie nr 8:

Proszę o określenie o jaki zasilacz chodzi w zapytaniu. Rejestratory AR207 mogą być wykonane w wersji z zasilaniem z sieci 240V AC.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: nie dotyczy,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: w zapytaniu chodzi o zasilacz do APAR 207 wykonany z wersji z zasilaniem 230V AC.

Pytanie nr 9:

Rejestrator Aplisens PMS-100-R nie jest już produkowany. Prosimy o określenie ile i jakie sygnały mają podlegać rejestracji, co pozwoli na dobranie zmiennika.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że

- 1) odnośnie WOK-8 PZ szyb Zbigniew: nie dotyczy,
- 2) odnośnie WOK-D3 nr 1 i nr 2 szyb Ignacy: w związku z brakiem dostępności Aplisens PMS 100R prosimy o dobranie rejestratora o parametrach co najmniej takich jak Aplisens PMS100R.

Pytanie nr 10:

Czy istnieje projekt na wykonanie opisanych w SIWZ zmian w układzie pomiarowym? Wszelkie prace związane z instalacjami w strefach zagrożonych wybuchem powinny być wykonywane według projektu zatwierdzonego przez rzeczoznawcę i służby PPOŻ i BHP danego zakładu. Tylko ta droga pozwala na sygnowanie znakiem CE wykonanych prac remontowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SIWZ część V pkt 3:

Roboty należy prowadzić zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę projektem technicznym i technologią zatwierdzonymi przez KRZG.

Zamawiający wyjaśnia, iż Wykonawca ma prowadzić wszystkie prace związane z realizacją przedmiotu zamówienia które muszą być zgodne z nakazami obowiązujących przepisów, tj.:

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2020, poz. 1064) wraz z przepisami i aktami wykonawczymi w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia,
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. 2017, poz. 1118),

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót przedstawić opracowany projekt techniczny zatwierdzony przez KRZG który swoim zakresem musi obejmować zmiany w układzie pomiarowym a co za tym idzie wymaga on zatwierdzenia (opinii) przez rzeczoznawcę zgodnie z zapisami obowiązujących przepisów prawa.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOBREK-PIEKARY
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
Kierownik Działu Energomechanicznego
ds. Obiektów Podstawowych. Główny Mechanik
ds. Obiektów Podstawowych i Ruchu Powierzchni
Wojciech Niespor
Wojciech Niespor